

# Index to Volume XVI

Nos. 1-4 INCLUSIVE (1965)

	Page		Page
<i>Abama americana</i> . . . . .	49, 50	<i>Brachychiton</i> . . . . .	24
<i>Abeliophyllum</i> . . . . .	4	Broom, Spanish . . . . .	22
<i>Acanthus</i> . . . . .	19	<i>Bruckenthalia</i> . . . . .	4
<i>Adina</i> . . . . .	4	<i>Brunfelsia</i> . . . . .	19
<i>Aesculus</i> . . . . .	19	<i>Buddleia alternifolia</i> . . . . .	29
<i>Agathis</i> . . . . .	23	Bull Bay, American . . . . .	22
<i>Ailanthus</i> . . . . .	59	<i>Buxus sempervirens</i> . . . . .	27
<i>Aleurites Fordii</i> . . . . .	57	<i>Calceolipinia</i> . . . . .	59
<i>Allamanda</i> . . . . .	25	<i>Calceolipinia vernalis</i> . . . . .	60
Allison, Patricia . . . . .	14, 42	<i>Calakile edentula</i> . . . . .	20
<i>Alnus</i> . . . . .	62	<i>Calakile maritima</i> . . . . .	20
Aloe, African . . . . .	22	<i>Callicarpa</i> . . . . .	60
<i>Aloe plicatilis</i> . . . . .	22, 23	<i>Callicarpa</i> . Cytological Notes . . . . .	51-52
<i>Alpinia</i> . . . . .	58	<i>Callicarpa americana</i> . . . . .	52
<i>Alsophila</i> . . . . .	23	<i>Callicarpa dichotoma</i> . . . . .	52
<i>Amorpha fruticosa</i> . . . . .	12, 30	<i>Callicarpa japonica</i> . . . . .	52
<i>Andromeda glaucophylla</i> . . . . .	4	<i>Calluna</i> . . . . .	4
<i>Araucaria</i> . . . . .	19	<i>Calluna vulgaris</i> . . . . .	27
<i>Araucaria araucana</i> . . . . .	22	<i>Camellia</i> . . . . .	59, 60
<i>Araucaria Bidwillii</i> . . . . .	21	<i>Camellia Granthamiana</i> . . . . .	59
<i>Araucaria columnaris</i> . . . . .	22	<i>Camellia hongkongensis</i> . . . . .	60
<i>Araucaria Cookii</i> . . . . .	22	Camphor . . . . .	60
<i>Araucaria excelsa</i> . . . . .	22	<i>Caragana</i> . . . . .	5
Arboretum Activities . . . . .	2, 18, 38, 54	<i>Casuarina</i> . . . . .	60
<i>Arctostaphylos</i> . . . . .	4	Catnip . . . . .	49
Area Four: Spring Report . . . . .	30	Cedar, Red . . . . .	21
<i>Asclepias incarnata</i> . . . . .	12	<i>Cedrus</i> . . . . .	3, 19
Ash, Red . . . . .	20	<i>Celtis Bungeana</i> . . . . .	39, 40, 41
Asphodel, Bog . . . . .	49	<i>Centaurea maculosa</i> . . . . .	11
Associates' Corner . . . . .	9, 29, 49, 67	<i>Cephalotaxus drupacea</i> . . . . .	21
<i>Atriplex</i> . . . . .	20	<i>Cercis</i> . . . . .	5
<i>Aucuba</i> . . . . .	4	<i>Chamaedaphne</i> . . . . .	4
<i>Aucuba japonica</i> . . . . .	29	Cherry, Jerusalem . . . . .	49
<i>Bauhinia Blakeana</i> . . . . .	60	<i>Chionanthus retusus serrulatus</i> . . . . .	29
Banana . . . . .	60	<i>Chloranthus</i> . . . . .	60
Banyan . . . . .	60	<i>Chorisia speciosa</i> . . . . .	24
Beet . . . . .	32	Chromosome Numbers in <i>Corylopsis</i> . . . . .	7
Bell-flower, Chinese . . . . .	60	<i>Cistus</i> . . . . .	27
Beta . . . . .	32	<i>Cladrastis</i> . . . . .	5
<i>Betula</i> . . . . .	62	<i>Cocos nucifera</i> . . . . .	22
<i>Betula chinensis</i> . . . . .	40	<i>Cordyline</i> . . . . .	23, 25
Biochemical Studies in Magnolia I. Floral Antho- cyanins . . . . .	43-48	<i>Cornus</i> . . . . .	61
Biochemical Studies in Magnolia II. Leucoantho- cyanins in Leaves . . . . .	63-64	<i>Corylopsis</i> . . . . .	4
Biochemical Taxonomy . . . . .	31-33	<i>Corylopsis</i> , Chromosome Numbers in . . . . .	7
Botanist in Hong Kong . . . . .	55-61	<i>Corylopsis glabrescens</i> . . . . .	7
<i>Bougainvillea</i> . . . . .	25	<i>Corylopsis "Hybrid"</i> . . . . .	7
Box Huckleberry . . . . .	66	<i>Corylopsis pauciflora</i> . . . . .	7
Boxwood . . . . .	27	<i>Corylopsis sinensis</i> . . . . .	7
		<i>Corylopsis spicata</i> . . . . .	7
		<i>Corylopsis Veitchiana</i> . . . . .	7

	Page		Page
<i>Corylopsis Willmottiae</i> .....	7	<i>Genista retamoides</i> .....	26
<i>Cotoneaster Dammeri</i> .....	28	<i>Genista sphaerocarpa</i> .....	22
<i>Cotoneaster horizontalis</i> .....	29	<i>Geranium Robertianum</i> .....	20
<i>Crinum</i> .....	59	<i>Ginkgo biloba</i> .....	29
Crosby, Phoebe.....	11-13, 49-50	<i>Gleditsia</i> .....	5
<i>Cryptomeria</i> .....	3	<i>Gleichemia</i> .....	60
<i>Cupressus</i> .....	19	<i>Gordonia</i> .....	60
<i>Cupressus lusitanica</i> .....	20	<i>Gordonia axillaris</i> .....	60
<i>Cupressus macrocarpa</i> .....	21	<i>Grevillea robusta</i> .....	24
Custard Apple.....	60	Guava.....	60
Cypress, Bald.....	65	<i>Gunnera</i> .....	23
Cypress, Mexican.....	65	<i>Hamamelis</i> .....	4
Cypress, Monterey.....	21	Heather.....	27
Cytological Notes: Introduction and I. Calli-		<i>Hedeoma pulegioides</i> .....	12
carpa.....	51-52	<i>Hedera Helix</i> .....	5
<i>Daboecia</i> .....	4	<i>Hedychium</i> .....	23
<i>Dacrydium</i> .....	23	<i>Helianthus tuberosus</i> .....	13
<i>Danae</i> .....	4	<i>Helenium autumnale</i> .....	13
Deadly Harvest. A Guide to Common Poisonous		<i>Hypericum Androsaemum</i> .....	29
Plants. Review.....	42	Horse Chestnut.....	50
<i>Deutzia</i> .....	61	Huckleberry, Bear.....	66
<i>Dicksonia</i> .....	23	Huckleberry, Box.....	66
<i>Diosma</i> .....	23	Huckleberry, Ground.....	66
<i>Diospyros</i> .....	19, 59	<i>Illicium</i> .....	4, 60
<i>Disanthus</i> .....	4	<i>Impatiens</i> .....	63
<i>Dracaena Draco</i> .....	24	<i>Iris</i> .....	32
Dragon Tree.....	24	<i>Iris speculatrix</i> .....	60
<i>Drimys Winteri</i> .....	23	Ivy, English.....	5
<i>Echinocystis lobata</i> .....	13	<i>Jacaranda mimosifolia</i> .....	24
<i>Echium venosum</i> .....	24	<i>Juniperus chinensis variegata</i> .....	29
<i>Elaeagnus</i> .....	4	<i>Kalmia</i> .....	4
<i>Elliottia</i> .....	4	<i>Kigelia pinnata</i> .....	24
<i>Enkianthus</i> .....	4, 60	<i>Lagerstroemia</i> .....	4
<i>Enkianthus quinqueflorus</i> .....	60	<i>Lagerstroemia indica</i> .....	26
<i>Erica</i> .....	4	<i>Lampranthus</i> .....	22
<i>Erica arborea</i> .....	21	Landscaping an Arboretum.....	3-6
<i>Erica umbellata</i> .....	21	Laurel, Tree.....	22
<i>Erythrina</i> .....	19	<i>Laurus nobilis</i> .....	22
<i>Eucalyptus</i> .....	19, 33, 60	<i>Lavandula pedunculata</i> .....	26
<i>Euonymus</i> .....	60	<i>Ledum groenlandicum</i> .....	4
<i>Eurya</i> .....	60	<i>Leiophyllum</i> .....	4
<i>Fagus</i> .....	19, 64	<i>Leonitis Leonurus</i> .....	24
Fern, Hart's-tongue.....	20	<i>Leucothoe</i> .....	4
<i>Ficus</i> .....	19	Li, H. L.....	55-61, 62
<i>Ficus retusa</i> .....	60	<i>Libocedrus</i> .....	3
Fogg, J. M. Jr.,.....	3-6, 19-27, 39-41	Library Accessions, 1965.....	68
<i>Fontanesia Fortunei</i> .....	29	<i>Ligularia</i> .....	24
<i>Forestiera</i> .....	4	<i>Lilium Brownii</i> .....	60
<i>Fortunearia</i> .....	4	<i>Liquidambar</i> .....	4
<i>Fothergilla</i> .....	4	<i>Liriodendron Tulipifera</i> .....	63
<i>Fraxinus pennsylvanica</i> .....	20	<i>Litsea</i> .....	60
<i>Galega officinalis</i> .....	11	Longan.....	60
<i>Gardenia</i> .....	60	<i>Lonicera</i> .....	5
Garden of Trees and Shrubs, Practical Hints for Plan-		<i>Lonicera Hildenbrandiana</i> .....	24
ning and Planting an Arboretum. Review.....	62	Loquat.....	60
<i>Gaultheria</i> .....	4	Lychee.....	60
<i>Gaylussacia</i> .....	4	<i>Lyonia</i> .....	4
<i>Gaylussacia brachycera</i> .....	65, 66	<i>Maackia</i> .....	5, 59
<i>Genista monosperma</i> .....	22	<i>Magnolia</i> .....	5, 60, 63, 64

	Page		Page
Magnolia, Biochemical Studies in, I.	43-48	Note on Pteroceltis Tatarinowii	39-41
Magnolia, Biochemical Studies in, II.	63-64	Oak, Australian	24
<i>Magnolia acuminata</i>	63	Oak, Cork	22
<i>Magnolia Alexandrina</i>	43	Oldest Living Plants	65-66
<i>Magnolia Ashei</i>	63	<i>Ononis racemosa</i>	22
<i>Magnolia cordata</i>	63	<i>Opuntia</i>	23
<i>Magnolia denudata</i>	47, 48, 63	Orach	20
<i>Magnolia denudata</i> × <i>liliflora</i>	47, 63	Orchid, Nun	60
<i>Magnolia Fraseri</i>	63	Orchid Tree, Hong Kong	60
<i>Magnolia grandiflora</i>	22, 29, 44, 46, 47, 48, 63	<i>Osmanthus</i>	4
<i>Magnolia grandiflora</i> 'Charles Dickens'	8, 9, 46, 48	<i>Osmarea</i>	4
<i>Magnolia Kobus</i>	63	<i>Orixa</i>	4
<i>Magnolia Kobus</i> × <i>stellata</i>	63	<i>Oxydendrum</i>	4
<i>Magnolia liliflora</i>	43, 46, 47, 48	<i>Paeonia</i>	44, 45
<i>Magnolia liliflora</i> 'Nigra'	46, 47, 63	<i>Pandanus</i>	59
<i>Magnolia</i> × <i>Loebneri</i> 'Merrill'	63	Papaya	60
<i>Magnolia macrophylla</i>	46, 47, 63	<i>Parrotia</i>	4
<i>Magnolia obovata</i>	46, 47, 63	<i>Parrotiopsis</i>	4
<i>Magnolia</i> × <i>Proctoriana</i>	63	<i>Paulownia</i>	5
<i>Magnolia salicifolia</i>	63	<i>Paulownia Fargesii</i>	29
<i>Magnolia salicifolia</i> × <i>stellata</i>	63	<i>Paulownia lilacina</i>	29
<i>Magnolia</i> 'Senneci'	43	<i>Paulownia tomentosa</i>	29
<i>Magnolia Sieboldii</i>	46, 47, 63	Pear, Chinese	60
<i>Magnolia</i> × <i>Soulangiana</i>	43, 47, 48, 63	<i>Phaius grandiflorus</i>	60
<i>Magnolia</i> × <i>Soulangiana</i> Alba'	63	<i>Phoenix dactylifera</i>	22
<i>Magnolia</i> × <i>Soulangiana</i> 'Alexandrina'	46, 47, 63	<i>Phyllitis Scolopendrium</i>	20
<i>Magnolia</i> × <i>Soulangiana</i> 'Lencei'	46, 47, 63	<i>Phytolacca dioica</i>	24, 27
<i>Magnolia</i> × <i>Soulangiana</i> 'Rustica Rubra'	43	<i>Picea Smithiana</i>	20
<i>Magnolia stellata</i>	45, 46, 47, 48, 63	<i>Pieris</i>	4
<i>Magnolia stellata</i> 'Orchid'	46, 47	Pineapple	50, 60
<i>Magnolia stellata</i> 'Rosea'	46	Pine, Bristlecone	66
<i>Magnolia stellata</i> 'Rubra'	48	Pine, Cluster	20
<i>Magnolia</i> × <i>Thompsoniana</i>	48, 63	Pine, Scot's	26
<i>Magnolia tripetala</i>	46, 47, 48, 63	<i>Pinus</i>	19, 33
<i>Magnolia tripetala</i> × <i>virginiana</i>	63	<i>Pinus aristata</i>	66
<i>Magnolia virginiana</i>	9, 48, 63	<i>Pinus halapensis</i>	22
<i>Magnolia virginiana</i> var. <i>australis</i>	9	<i>Pinus Massoniana</i>	60
Making poisons work for you, Not on You. Review	14	<i>Pinus Pineaster</i>	20, 22, 26
Mangrove	59	<i>Pinus Pinea</i>	22, 26
Marigold, African	49	<i>Pinus radiata</i>	21
<i>Melastoma</i>	60	<i>Pinus sylvestris</i>	26
<i>Mentha</i>	33	<i>Platycodon grandiflorus</i>	60
<i>Mertensia virginica</i>	30	Plum, Chinese	60
<i>Metasequoia</i>	3, 29	<i>Podocarpus</i>	19, 23
<i>Michelia</i>	60	<i>Polemonium reptans</i>	30
Mint	33	<i>Polygala myrtifolia</i>	24
Morning-glory, Beach	59	<i>Polygonatum officinale</i>	20
Morris Arboretum Iberian Tour	19-27	<i>Polypodium vulgare</i>	20
Mulberry, French	49	Pomelo	60
<i>Mussaenda</i>	60	<i>Populus</i>	64
<i>Mussaenda pubescens</i>	60	<i>Populus nigra</i>	27
<i>Myosotis scorpioides</i>	12	<i>Potentilla fruticosa</i>	29
Myrtle, Common	21	Primrose, Cape	48
Myrtle, Crape	26	<i>Primula</i>	48
<i>Myrtus communis</i>	21, 27	<i>Pseudolarix</i>	3
<i>Narthecium</i>	4	<i>Pteridium</i>	60
<i>Nemopanthus mucronata</i>	49	<i>Pteroceltis Tatarinowii</i> , Note on	39-41
<i>Nepeta cataria</i>	49	<i>Pteroceltis Tatarinowii</i>	39, 40, 41
New Associates	10, 27, 41, 64	<i>Quercus Suber</i>	22

	Page		Page
Redwood, Coast	65	<i>Spinifex littoreus</i>	59
Redwood, Sierra	65	<i>Spiraea alpina</i>	28
<i>Rhaphiolepis</i>	60	<i>Spiraea bullata</i>	28
<i>Rhododendron</i>	60	<i>Spiraea nipponica</i> 'Snow Mound'	28
<i>Rhododendron canadense</i>	4	<i>Stewartia</i>	4
<i>Rhodoleia</i>	60	<i>Stranvaesia Davidiana</i>	29
<i>Rhodomyrtus</i>	60	<i>Streptocarpus</i>	48
Rivinus, Marion W.	9, 29, 67	<i>Styrax</i>	60
<i>Robinia</i>	5	<i>Tamarix</i>	4
Rocket, Sea	20	Tangerine	60
Rock-rose	27	<i>Taxodium</i>	3
Rose, Cherokee	49	<i>Taxodium distichum</i>	21, 56, 65
<i>Rumex scutatus</i>	25	<i>Taxodium mucronatum</i>	65
<i>Ruscus</i>	4	<i>Taxus baccata</i>	33
Santamour, F. S. Jr.	7, 31-33, 43-48, 51-52, 63, 64	Templeton, Jewel W.	8, 9
Sausage Tree	24	<i>Thuja plicata</i>	21
<i>Schinus terebinthifolius</i>	22	<i>Thymelaea hirsuta</i>	25
<i>Shottia brachypetala</i>	24	Tulip-Tree, African	24
Screw-pine	59	<i>Tutcheria spectabilis</i>	60
Selected Guide to the Literature on the Flowering Plants of Mexico. Review	6	<i>Typha latifolia</i>	12
<i>Senecio</i>	24	<i>Vaccinium</i>	4
<i>Sequoia</i>	19	<i>Viburnum</i>	5, 61
<i>Sequoia sempervirens</i>	65	<i>Viburnum alnifolium</i>	4
<i>Sequoiadendron</i>	3	<i>Viburnum nudum</i>	4
<i>Sequoiadendron giganteum</i>	65	<i>Vitex</i>	59
<i>Skimmia</i>	4	Walnut, English	49
<i>Solanum Pseudo-Capsicum</i>	49	<i>Washingtonia</i>	19
<i>Sophora</i>	5	Wilderness Areas of the Arboretum	11-13
<i>Spartium junceum</i>	22	Willaman, J. J.	65-66
<i>Spathodea campanulata</i>	24	<i>Zenobia</i>	4



